

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Охлопковой Анны Юрьевны**

на тему: «**Технология конструкционных пиломатериалов из древесины лиственницы даурской**» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05. – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»

Фамилия, имя, отчество	Тамби Александр Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	193231, г. Санкт-Петербург, Товарищеский дом. 22-3-9 <a href="http://www.tiswood.ru">www.tiswood.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «ТИС»
Должность	Заместитель генерального директора по развитию
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация:	05.21.05. – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»
Список публикаций по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.Н. Чубинский, А.А. Тамби, Е.Г. Хитров, Ю.А. Шимкевич, С.О. Семишкур Обоснование объемного выхода пиломатериалов для клееных деревянных конструкций на основе физических свойств древесины //Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии-СПб.: СПбГЛТУ, 2014. № 206, с. 146-154.</li> <li>2. А.Н. Чубинский, А.А. Тамби, В.Л. Швец Анализ влияния качественных характеристик круглых лесоматериалов на выбор бревнопильного оборудования //Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии-СПб.: СПбГЛТУ, 2014. № 208, с. 63-73.</li> <li>3. A.N. Chubinskii, A.A. Tambi, A.V. Teppoev, N.I. Anan'eva, S.O. Semishkur, M.A. Bakhshieva Physical Nondestructive Methods for the Testing and Evaluation of the Structure of Wood Based Materials. Russian Journal of Nondestructive Testing, 2014, Vol. 50, No. 11, pp. 693–700.</li> <li>4. А.Н. Чубинский, А.А. Тамби, А.А. Федяев, Н.Ю. Федяева, А.М. Кульков. Направления использования физических методов контроля структуры и свойств древесины. //Системы. Методы. Технологии. г. Братск.: БрГУ, 2015 г. № 2 (26) с. 152-158.</li> <li>5. Тамби А.А. Обоснование использования рентгенографии для оценки физико-механических характеристик пиломатериалов. Системы. Методы. Технологии. 2015. № 4 (28). С. 109-115.</li> <li>6. А.Н. Чубинский, А.А. Тамби, Е.Г. Хитров, К.В. Чаузов, В.Л. Швец, М.А. Бахшиева, Д.Ю. Быков Обоснование объемного выхода конструкционных сосновых и еловых пиломатериалов//Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии-СПб.: СПбГЛТУ, 2016. № 214, с. 247-259.</li> </ol>	

7. А.А. Тамби, А.Н. Чубинский Оценка соответствия плотности древесины требованиям к продукции деревообрабатывающих производств. Архангельск ИВУЗ «Лесной журнал», №3. 2016 г., с. 124 - 134.
8. Pavol Halachan, Marian Babiak, Dominik Spišiak, Anatoly N. Chubinsky, Alexander A. Tambi, Kirill V. Chauzov: Physico-acoustic characteristics of spruce and larche wood. Wood Research, Volume 62, Number 2, 2017, pp. 235-242.
9. Тамби А.А., Юркова О.В., Куницкая О.А., Степанищева М.В. Исследование влияния физических свойств и строения древесины сосны на ее прочность//Системы. Методы. Технологии. г. Братск.: БрГУ, 2017 г. № 4 (36) с. 157-161.

доктор технических наук (05.21.05 – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»), заместитель генерального директора по развитию ООО «ТИС»

*Тамби*

Тамби А.А.

Собственноручную подпись Тамби А.А. заверяю.  
Генеральный директор ООО «ТИС»



*Сажин*  
Сажин Е.К.